

# МАЗ

## Автокраны / 32 тонны

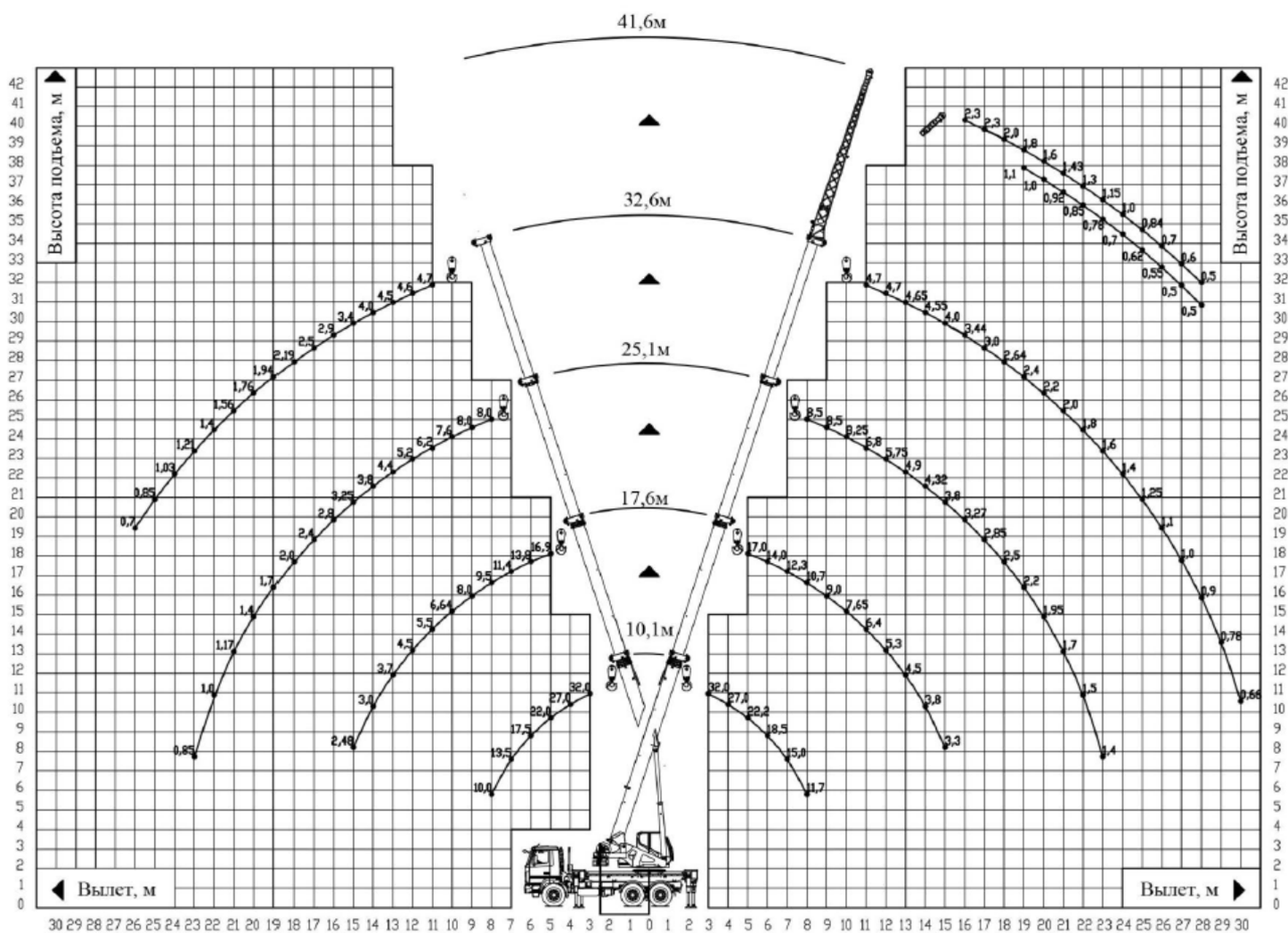
### КС 5576ВУ-С

Диаграмма грузовысотных характеристик автокрана КС-5576ВУ-Н

Зона работы 360°

Длина стрелы, м

Зона работы 240°



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовое шасси		
-для КС-5576ВУ-С	МАЗ-6312С3-0000589-001 (6х4)	
-для КС-5576ВУ-Н	МАЗ-6302С5-0000529-080 (6х6)	
Грузоподъемность максимальная миди (на канатах), т	32,6	
Длина стрелы, м:		

основная стрела	10,1	
полностью выдвинутая стрела	33,0	
Вылет стрелы максимальный, м:		
основная стрела	8,0	
полностью выдвинутая стрела	30,0	
Вылет стрелы минимальный, м:		
основная стрела	3,0	
полностью выдвинутая стрела	11	
Грузоподъемность максимальная, т		
сложенная стрела	32,0	
полностью выдвинутая стрела	4,7	
Грузоподъемность на максимальном вылете, т		
сложенная стрела	11,7	
полностью выдвинутая стрела	0,66	
Высота подъема максимальная, м		
сложенная стрела	11,3	
полностью выдвинутая стрела	31,8	
Управление крановыми операциями	джойстики с гидропропорциональным управлением	
Профиль стрелового оборудования	овоидный	
Количество секций стрел	4	
Удлинитель стрелы (гусек) (по заказу)	имеется, длиной 9м с изменяемым углом наклона (0°, 30°)	
Противовес, т	0,5 (основной) + дополнительный, массой до 5 т	
Максимальная масса груза, с которой допускается телескопирование стрелы, т	в пределах грузовых характеристик, но не более 6 т	
Параметры опорного контура:		
база выносных опор, м	5,45	
расстояние между выносными опорами, м	6	
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:		
длина	12000	
ширина	2550	

высота	4000	
Расчетная нагрузка на оси (с противовесом 500кг), т	КС-5576ВУ-С	КС-5576ВУ-Н
общая	24	24
на переднюю ось	8	9
на заднюю тележку	16	15

